日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22. 1. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年12月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-381343

[ST. 10/C]:

[JP2002-381343]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社資生堂

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

RECEIVED

12 FEB 2004

WIPO PCT

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月 5日

今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 SS1676

【提出日】 平成14年12月27日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61K 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区早渕2丁目2番1号 株式会社資

生堂 リサーチセンター (新横浜) 内

【氏名】 隅田 如光

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区早渕2丁目2番1号 株式会社資

生堂 リサーチセンター (新横浜) 内

【氏名】 吉田 麻里

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区早渕2丁目2番1号 株式会社資

生堂 リサーチセンター (新横浜) 内

【氏名】 河合 江理子

【特許出願人】

【識別番号】 000001959

【氏名又は名称】 株式会社 資生堂

【代理人】

【識別番号】 100092901

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 祐司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015576

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9800935

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 油性化粧料

【特許請求の範囲】

【請求項1】 親油性基粉体の表面に酸化亜鉛が被覆した複合粉体と、 該複合粉体を分散させた油分と、

を含み、

親油性基粉体のな電位が、皮膚上のpHにおいて負の値であることを特徴とする油性化粧料。

【請求項2】 請求項1に記載の油性化粧料において、油分散時に、親油性基粉体全表面積に対する酸化亜鉛の被覆率が1~90%であることを特徴とする油性化粧料。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の油性化粧料において、親油性基粉体が油分散時に膨潤することを特徴とする油性化粧料。

【請求項4】 請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の油性化粧料において、親油性基粉体の ξ 電位が、皮膚上のp Hにおいて-10m V以下であることを特徴とする油性化粧料。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の油性化粧料において、親油性基粉体が、有機粉体であることを特徴とする油性化粧料。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載の油性化粧料において、親油性基粉体が、シリコーン樹脂、シリコーンゴム、シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム、ポリアミド、ポリメチルメタクリレート、カルバミド酸エチルからなる群より選択される1種又は2種以上であることを特徴とする油性化粧料。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかに記載の油性化粧料において、油分として、シリコーン油を含むことを特徴とする油性化粧料。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載の油性化粧料において、複合 粉体の配合量が1~50質量%であることを特徴とする油性化粧料。

【請求項9】 請求項1~8のいずれかに記載の油性化粧料において、乳化型であることを特徴とする油性化粧料。

【請求項10】 請求項1~9のいずれかに記載の油性化粧料の肌荒れ改善

剤としての使用。

【請求項11】 請求項1~9のいずれかに記載の油性化粧料の敏感肌手入れ剤としての使用。

【請求項12】 親油性基粉体の表面に酸化亜鉛が被覆した複合粉体において、親油性基粉体のζ電位が、皮膚上のpHにおいて負の値であることを特徴とする油分散性複合粉体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は油性化粧料、特に複合粉体を含有する油性化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年肌荒れや角化異常を伴う種々の皮膚疾患の病像形成には、プロテアーゼ、特にプラスミンやプラスミノーゲンアクチベーターといった線溶系酵素の活性変化が深く関与していることが明らかにされつつある。例えば実験的に肌荒れを起こした表皮細胞層ではプラスミンの分布に変化が認められ、肌荒れの防止・改善に抗プラスミン剤が有効であることが報告されている(Kenji kitamura:J.Soc.Cosmet.Chem.Jpn;29(2),1995)。プラスミノーゲンアクチベーターはプラスミンの前駆体であるプラスミノーゲンに特異的に働いて、それを活性なプラスミンに変換するプロテアーゼである。

[0003]

また、アトピー性皮膚炎においても表皮中に高い線溶活性が認められている(T.Lotti:Department of Dermatology;28(7),1989)。さらに、炎症性異常角化性疾患の代表である乾癬では、その患部表皮の錯角化部位に強いプラスミノーゲンアクチベーター活性が存在すること(Haustein:Arch. Klin. Exp. Dermatol;234,1969)や、乾癬鱗屑から高濃度の塩溶液を用いてプラスミノーゲンアクチベーターを抽出したという報告(Fraki, Hopsu-Havu:Arch. Dermatol. Res;256,1976)がなされている。

[0004]

一方従来、油性化粧料には紫外線防御等の目的で酸化亜鉛、二酸化チタン等の 粉体が配合されてきた。これらの無機性粉体は通常その表面が親水性であるため 、油性基剤中に分散しづらく、そのまま油性基剤に配合することは困難である。 また、乳化化粧料とする際、粉体を含む油相部に、界面活性剤を添加し水相部を 加えて乳化すると、粉体と界面活性剤、水との相互作用により、凝集を生じるこ とがある。この結果、組成物の安定性に問題を生じるとともに、粉体が本来有し ている機能の発揮にも支障を生じる。

[0005]

そこで、分散性の向上を目的として、粉体表面に疎水化処理を施し、親油性を高めた粉体(例えばメタケイ酸アルミン酸マグネシウム(特開平1-308819号)、フッ素変性シリコーン(特開平7-277914号)等で酸化亜鉛を被覆した複合粉末)を配合した化粧料、あるいは粉体を特定の分散剤とともに油性分散媒中に分散させた化粧料(特開平9-208438号)等が各種開発されてきた。

[0006]

【特許文献1】特開平1-308819号

【特許文献2】特開平7-277914号

【特許文献3】特開平9-208438号

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記化粧料においては、粉体の油分散性はある程度向上したものの十分とは言えず、また該粉体を配合することによる肌荒れ改善・防止効果は全く期待されていなかった。

本発明は、前記従来の課題に鑑みなされたもので、粉体の油分散性が良好であり、且つ優れた肌荒れ改善・防止効果を有する油性化粧料を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記問題に鑑み、本発明者が鋭意研究した結果、親油性基粉体の表面に酸化亜

鉛を被覆した複合粉体のうち特定のものは、油分散性が良好であり、且つ皮膚表面でプラスミメーゲンアクチベーターを吸着しそれを不活化するため、プラスミノーゲン活性化系酵素の活性変化を伴う種々の皮膚疾患、肌荒れ等に対し、優れた肌荒れ改善・防止効果を有することを見出し、本発明を完成するに至った。

[0009]

すなわち本発明にかかる油性化粧料は、親油性基粉体の表面に酸化亜鉛が被覆 した複合粉体と、

該複合粉体を分散させた油分と、

を含み、

親油性基粉体の ξ 電位が、皮膚上のp Hにおいて負の値であることを特徴とする。

特に、親油性基粉体のζ電位が、皮膚上のρΗにおいて-10mV以下である ことが好適である。

[0010]

前記化粧料において、油分散時に、親油性基粉体全表面積に対する酸化亜鉛の 被覆率が1~90%であることが好適である。

また、前記化粧料において、親油性基粉体が油分散時に膨潤することが好適である。

[0011]

前記化粧料において、親油性基粉体が有機粉体、特にシリコーン樹脂、シリコーンゴム、シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム、ポリアミド、ポリメチルメタクリレート、カルバミド酸エチルからなる群より選択される1種又は2種以上であることが好適である。

また、前記化粧料において、油分として、シリコーン油を含むことが好適である。

前記化粧料において、複合粉体の配合量が $1\sim50$ 質量%であることが好適である。

前記化粧料は、肌荒れ改善剤、及び敏感肌手入れ剤として使用することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施形態について説明する。

1. 肌荒れ改善・防止効果について

本発明の油性化粧料にかかる複合粉体は、プラスミノーゲンアクチベーターを吸着する基粉体と、該プラスミノーゲンアクチベーターの活性を阻害する亜鉛イオンを溶出する酸化亜鉛との複合粉体であるため、肌荒れ改善・防止効果に優れている。

[0013]

酸化亜鉛

本発明にかかる複合粉体において、酸化亜鉛は亜鉛イオンを溶出し、プラスミノーゲンアクチベーターを不活化する。

下記表1に、イオン濃度100ppmにおける各種イオンのウロキナーゼ(UK) 阻害率を示す。UKはプラスミノーゲンアクチベーターの一種である。

[0014]

(UK活性阻害率の測定方法)

試料懸濁水 20μ LにTris-HCl buffer(pH7.5)を加えて全量を 180μ L とし、ここに300U/mLの活性型UK 20μ Lを添加して室温に放置する。30分後、UKの特異的な合成基質であるS<math>2444 (CHROMOGENIX) を 20μ L添加し、さらに37℃恒温器に30分放置する。その後<math>12%のトリクロロ酢酸水溶液 20μ Lを添加して反応を停止させた上で、試料粉末をろ過し、ろ液の405nm吸光度を測定して評価系中のUK活性を求め、さらに試料によるUK活性阻害率を算出する。

[0015]

【表1】

試料	UK活性阻害率(%)
Z n 2+	5 2
Z r 4+	4 5
C u 2+	3 6

N i 2+	3 0
C o 2+	2 7
A 13+	1 6
C e 3+	5

Na+, Li+, K+, Mn2+, Ba2+, Mg2+, Ba2+, Ca2+ 0

表1より明らかなように、亜鉛イオンには最も優れたUK阻害作用が認められた。このことから、各イオンの酵素への作用には高い特異性があることが認められる。

[0016]

本発明において、複合粉体は油分に分散しているが、化粧料中においては水相と接触するため、酸化亜鉛から亜鉛イオンが溶出し、プラスミノーゲンアクチベーター阻害作用を発揮することができる。

あるいは、水を含まない化粧料であっても、塗布時に、皮膚上の水分により、酸化亜鉛から亜鉛イオンが溶出し、プラスミノーゲンアクチベーター阻害作用を発揮することが考えられる。

[0017]

酸化亜鉛は日本薬局方にも収載されており、その薬理作用として皮膚のタンパク質と結合して被膜を形成し、収斂、消炎、保護作用を有することが知られている。しかしながら本発明者が知る限りにおいて、皮膚上酵素を吸着し、且つその活性に作用することを示した報告はない。

また、本発明において、酸化亜鉛の平均粒子径は特に制限されないが、0.0 $1\sim500~\mu$ mであることが好適である。

[0018]

親油性基粉体

本発明にかかる複合粉体において、ζ電位が正の値であるプラスミノーゲンアクチベーターを吸着するために、親油性基粉体のζ電位は、皮膚上のρΗにおいて負の値、特に-10mV以下であることが好適である。

液中で粉体が電荷を持つ時、この電荷を打ち消すため反対の電荷のイオンが静電力で粉体にひきつけられ電気二重層ができる。二重層の最も外側の電位が

実電

位である。よって、
く電位は対象物の表面荷電状態の評価に好適に用いられ、酵素を電気的に吸着する能力の評価を行うことができる。

[0019]

 ξ 電位は、通常スモルコフスキーの公式 ξ 電位= $4\pi\eta$ U/ϵ (η :溶媒の粘度 U:電気泳動易動度 ϵ :溶媒の誘電率) より求められる。

 ξ 電位を求めるためには、電気泳動法によりコロイド粒子の速度(V)、及び電気泳動易動度(U)を求める。帯電しているコロイド粒子に電場(E)をかけると粒子が移動する。V=L/t(L:移動距離 t:時間)、U=V/Eで得られる。

[0020]

(ζ電位の測定方法)

pH7.5のTris-HCl buffer中に試料を分散・超音波処理した後、 測定に用いた。ζ電位は大塚電子株式会社製の電気泳動光散乱光度計LEZA-600を用いて測定する。測定は3回行い、結果はその平均値で表す。

[0021]

pH7.5における各物質の ξ 電位と、濃度100ppmにおけるUKの吸着率との関係を下記表 2に示す。

(UK吸着率の測定方法)

試料懸濁水 20μ LにTris-HCl buffer(pH7.5)を加えて全量を 180μ Lとし、ここに 10μ g/mLの前駆体型UK 20μ Lを添加して室温で5分間放置する。その後試料粉末をろ過し、ろ液を回収する。さらに一定量のTris-HCl bufferにて粉末を十分に洗浄し、ろ液と洗浄液を合わせ、これを未吸着UK溶液とした。TintEliza uPA(biopool)を用い、ELISA法にて未吸着UK溶液中のUK濃度を求め、その値から試料粉末に吸着されたUK量を算出し、UK吸着率を求める。

[0022]

【表2】

 試料
 と電位 (mV)
 UK吸着率(%)

 ポリアミド(ナイロンSP500 T M)
 -32.0
 34

$pprox$ °リメチルメタクリレート (eta $^{\circ}$ ンツハ $^{\circ}$ $_{-ar{ u}}$ \mathbf{T} $\mathbf{M}_{ar{ u}}$	-18.0	42
シリコーン樹脂 (トスパール145ATM)	-14.0	30
シリコーンコ [*] ム (トレフィルE506WTM)	-12.0	18
シリコーン樹脂被覆シリコーンコ ム (KSP100 T M)	-14.0	30
カルハ゛ミト゛酸エチル (プラスチックパウダーD400 $\mathrm{TM}_{)}$	-13.0	27
セルロース (セルロフローC-25 T M)	- 2.0	21
<u>ቱ° ሀェチレン (フロ━センUF</u> T M)	+ 1.0	10

[0023]

表2より明らかなように、必ずしも比例関係にはならないものの、と電位が低 いほどUK吸着率が高い傾向があり、と電位とUK吸着率には関連性があること が示された。

よって、本発明における親油性基粉体のと電位は、皮膚上のpHにおいて負の 値、特に-10mV以下を示すことが好適である。好適な親油性基粉体としては 、シリコーン樹脂、シリコーンゴム、シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム、ポリ アミド、ポリメチルメタクリレート、カルバミド酸エチル等が挙げられるが、と 電位は様々な条件によって変化するものであり、物質により一定なものではない

[0024]

これらの親油性基粉体の形状は特に制限されるものではなく、一般的には球状 、板状又は不定形状であり、また多孔性であっても多孔性でなくてもよい。親油 性基粉体が球状である場合には、特に光拡散効果に優れたものとなるためより好 適である。平均粒子径は特に制限されないが、0.01~500μmであること が好適である。

[0025]

本発明にかかる複合粉体においては、酸化亜鉛由来の亜鉛イオンの、プラスミ ノーゲンアクチベーター活性阻害効果が、該プラスミノーゲンアクチベーターを 吸着する親油性基粉体の存在でさらに向上する。

酸化亜鉛のみが存在する場合、特定酵素を十分に阻害するためには、高濃度の 亜鉛イオンが必要となり、化粧料に配合するにあたっては、製剤構築上好ましく

ない場合がある。

[0026]

しかしながら、酸化亜鉛と親油性基粉体との複合粉体である場合は、親油性基 粉体がプラスミノーゲンアクチベーターを吸着するため、亜鉛イオンが該プラス ミノーゲンアクチベーターに作用しやすく、亜鉛イオンが低濃度であっても、効 果的にプラスミノーゲンアクチベーターの活性阻害効果を発揮することができる

[0027]

酸化亜鉛と親油性基粉体を別々に化粧料に配合した場合にも、各粉体単独よりもわずかに高い効果を発揮することがあるが、これらの複合粉体を用いた場合に 極めて高いプラスミノーゲンアクチベーター阻害効果が認められる。

なお、参考としてプラスミノーゲンアクチベーターと同じセリンプロテアーゼ に分類されるトリプシンについても検討したところ、トリプシンは複合粉体に吸 着されるものの、活性はほとんど失われなかった。すなわち本発明の複合粉体は 非特異的に酵素活性を阻害するものではない。

[0028]

プラスミノーゲンアクチベーターには、ウロキナーゼと組織型プラスミノーゲンアクチベーターと呼ばれる2種類があり、前者は健常な表皮で、後者は主に病的な表皮においてその存在が認められている。

本発明の複合粉体は、この両方のプラスミノーゲンアクチベーターに対し吸着・阻害作用を有するものに代表される。

[0029]

2. 油分散性について

酸化亜鉛は親水性であるため、酸化亜鉛粉末単独では、油性基剤中に分散しづらく、凝集が起きる。本発明の複合粉体においては、特定の条件で、酸化亜鉛を 親油性基粉体に被覆しているため、油分散性が良好である。以下に具体的な実施 形態を説明する。

[0030]

実施形態1

親油性基粉体(12)全表面積に対する酸化亜鉛(14)の被覆率が、 $1\sim9$ 0%である複合粉体(図1 (A))。

被覆率が90%を超えると、親油性が十分でなくなり、油分散性が悪くなることがある。さらに親油性基粉体によるプラスミノーゲンアクチベーター吸着効果が十分でないことがある。

被覆率が1%未満であると、亜鉛イオンによるプラスミノーゲンアクチベータ 一活性阻害効果が十分発揮されないことがある。

よって、好ましい被覆率は1~90%である。

[0031]

実施形態2

親油性基粉体(12)が膨潤性であり、油分散時に、膨潤した親油性基粉体(12)全表面積に対する酸化亜鉛(14)の被覆率が、1~90%である複合粉体(図1(B))。

粉体乾燥時に、親油性基粉体全表面積に対する酸化亜鉛の被覆率が90%を超えている場合でも、親油性基粉体が膨潤性である場合、油分散時に、膨潤した状態で、親油性基粉体全表面積に対する酸化亜鉛の被覆率が1~90%であれば、良好な油分散性、及び肌荒れ改善・防止効果を示す。

なお、ここでいう被覆率とは表面積に対するものであり、質量に対するもので はない。

[0032]

膨潤性の親油性基粉体としては、シリコーン樹脂、シリコーンゴム、シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム等が挙げられるが、これらの粉体においても、膨潤性を持つかどうかは架橋度等の条件による。

膨潤性の親油性基粉体は、硬度が $1\sim80$ であることが好ましく、さらに好ましくは $1\sim50$ である。硬度が80を超えると膨潤性とならない。また、硬度が1未満である粉体は、それ自体製造することができない。

なお本発明において硬度は、スプリング式かたさ試験A形(JIS K6301)において測定した値とする。

スプリング式かたさ試験(A形)

スプリング式かたさ試験機(A形)を垂直に保ち、押針が試験片(厚さ12mm以上)の測定面に垂直になるように加圧面を接触させ、試験片のかたさを求める。

[0033]

親油性基粉体と酸化亜鉛との平均粒子径の比は、特に制限されないものの、親油性基粉体:酸化亜鉛=1:1~10000:1、特に親油性基粉体:酸化亜鉛=5:1~1000:1であることが好適である。酸化亜鉛が上記比よりも相対的に小さいと、親油性基粉体の表面を完全に被覆してしまう傾向があるため、油分散性、及びプラスミノーゲンアクチベーター吸着効果が悪くなることがある。また、酸化亜鉛が上記比よりも相対的に大きいと、親油性基粉体を被覆しづらくなる。

[0034]

本発明において、酸化亜鉛と親油性基粉体は、単に混合されているのではなく、複合化されていることが必要である。本発明にかかる複合粉体は、酸化亜鉛と親油性基粉体とを乾式あるいは湿式で混合することによって作られる。製造方法は、本発明の効果を損なわない方法であれば、特に限定されないが、例えば、メカノフュージョン処理による方法が挙げられる。

[0035]

メカノフュージョンとは、複数の異なる素材粒子にある種の機械的エネルギーを加えて、メカノケミカル的な反応を起こさせ、新しい素材を創造する技術である。図2に示すように、回転容器(20)内に投入された粉体原料(22)は、遠心力によりその内壁に押しつけられて固定され、曲率半径の異なるインナーピース(24)との間で強力な圧縮・剪断力を受ける。この機械的手法は、湿式法等の他の粒子複合化手法に比べて、プロセスがシンプルであり、組合せの幅が格段に広いことが特長である。このメカノフュージョンシステムは表面融合による固体粒子の複合化のみでなく、粒子の形状をコントロールするなど、従来の粉体混合機に比べて混合度の高い粉体融合を実現する。

[0036]

その他、混合装置としては、各種ボールミル、オングミル、スクリーンミル、

ポットミル、乳鉢、アトライター、ハイブリダイザー、ヘンシェルミキサー等が 適用される。

[0037]

本発明の複合粉体は、適度な隠蔽力を有し、これを配合した油性化粧料は、しみ、そばかす、色むらの補正効果に優れたものとなる。

特に、揮発性油分や水を使用すると、塗布時には肌への塗りのばしやすさや使用性に優れ、塗布後には油分や水が揮発して皮膚上で、光拡散効果に優れる。

[0038]

また、本発明の複合粉体は光拡散効果に優れているため、これを配合した油性 化粧料は、肌の凹凸補正効果に優れたものとなる。親油性基粉体が球状である場 合、特に光拡散効果に優れたものとなる。

[0039]

本発明の油性化粧料における複合粉体の含有量は、本発明の効果が得られる範囲であれば別段限定されず、適宜調整して用いることができるが、1~50質量%、好ましくは5~20質量%である。1質量%未満であると本発明でいう効果が十分に発揮されない場合があり、50質量%を越えると製剤処方上好ましくない場合がある。

[0040]

油分

本発明において用いられる油分としては、特に限定されず、アボガド油、ツバキ油、タートル油、マカデミアナッツ油、トウモロコシ油、ミンク油、オリーブ油、ナタネ油、卵黄油、ゴマ油、パーシック油、小麦胚芽油、サザンカ油、ヒマシ油、アマニ油、サフラワー油、綿実油、エノ油、大豆油、落花生油、茶実油、カヤ油、コメヌカ油、シナギリ油、日本キリ油、ホホバ油、胚芽油、トリグリセリン、トリオクタン酸グリセリン、トリイソパルミチン酸グリセリン等の液体油脂;カカオ脂、ヤシ油、馬脂、硬化ヤシ油、パーム油、牛脂、羊脂、硬化牛脂、パーム核油、豚脂、牛骨脂、モクロウ核油、硬化油、牛脚油、モクロウ、硬化ヒマシ油等の固体油脂;ミツロウ、カンデリラロウ、綿ロウ、カルナウバロウ、ベイベリーロウ、イボタロウ、鯨ロウ、モンタンロウ、ヌカロウ、ラノリン、カポ

ックロウ、酢酸ラノリン、液晶ラノリン、サトウキビロウ、ラノリン脂肪酸イソ プロピル、ラウリン酸ヘキシル、還元ラノリン、ジョジョバロウ、硬質ラノリン 、セラックロウ、POEラノリンアルコールエーテル、POEラノリンアルコールアセ テート、POEコレステロールエーテル、ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール 、POE水素添加ラノリンアルコールエーテル等のロウ類;流動パラフィン、オゾ ケライト、スクワレン、プリスタン、パラフィン、セレシン、スクワラン、ワセ リン、マイクロクリスタリンワックス等の炭化水素;ラウリン酸、ミリスチン酸 、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、オレイン酸、ウンデシレン酸、トー ル酸、イソステアリン酸、リノール酸、リノレイン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)等の高級脂肪酸;直鎖アルコール(例 えば、ラウリルアルコール、セチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニ ルアルコール、ミリスチルアルコール、オレイルアルコール、セトステアリルア ルコール等);分枝鎖アルコール(例えば、モノステアリルグリセリンエーテル (バチルアルコール)、2-デシルテトラデシノール、ラノリンアルコール、コレス テロール、フィトステロール、ヘキシルドデカノール、イソステアリルアルコー ル、オクチルドデカノール等)等の高級アルコール;ミリスチン酸イソプロピル 、オクタン酸セチル、ミリスチン酸オクチルドデシル、パルミチン酸イソプロピ ル、ステアリン酸ブチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、オレ イン酸デシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチ ル、酢酸ラノリン、ステアリン酸イソセチル、イソステアリン酸イソセチル、 1 2-ヒドロキシステアリン酸コレステリル、ジ-2-エチルヘキサン酸エチレングリ コール、ジペンタエリスリトール脂肪酸エステル、モノイソステアリン酸N-アル キルグリコール、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、リンゴ酸ジイソステア リル、ジ-2-ヘプチルウンデカン酸グリセリン、トリ-2-エチルヘキサン酸トリメ チロールプロパン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テトラ-2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリトール、トリ-2-エチルヘキサン酸グリセリン 、トリオクタン酸グリセリン、トリイソパルミチン酸グリセリン、トリイソステ アリン酸トリメチロールプロパン、セチル2-エチルヘキサノエート、2-エチルヘ キシルパルミテート、トリミリスチン酸グリセリン、トリ-2-ヘプチルウンデカ

ン酸グリセライド、ヒマシ油脂肪酸メチルエステル、オレイン酸オレイル、アセトグリセライド、パルミチン酸2-ヘプチルウンデシル、アジピン酸ジイソプチル、N-ラウロイル-L-グルタミン酸-2-オクチルドデシルエステル、アジピン酸ジ-2-ヘプチルウンデシル、エチルラウレート、セバシン酸ジー2-エチルヘキシル、ミリスチン酸2-ヘキシルデシル、パルミチン酸2-ヘキシルデシル、アジピン酸2-ヘキシルデシル、セバシン酸ジイソプロピル、コハク酸2-エチルヘキシル、クエン酸トリエチル等の合成エステル油;鎖状ポリシロキサン (例えば、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、ジフェニルポリシロキサン等);環状ポリシロキサン (例えば、オクタメチルシクロヘキサシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン等)、各種変性ポリシロキサン (アミノ変性ポリシロキサン、ポリエーテル変性ポリシロキサン、アルキル変性ポリシロキサン、フッ素変性ポリシロキサン等)等のシリコーン油;等が挙げられる。特にべたつきが軽減された使用性になることから、シリコーン油が好適に用いられる。

[0041]

本発明の油性化粧料には上記必須成分の他に通常化粧品や医薬品等に用いられる他の成分、例えば、その他の粉末成分、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤、両性界面活性剤、非イオン界面活性剤、保湿剤、水溶性高分子、増粘剤、皮膜剤、紫外線吸収剤、金属イオン封鎖剤、低級アルコール、多価アルコール、糖、アミノ酸、有機アミン、高分子エマルジョン、pH調製剤、皮膚栄養剤、ビタミン、酸化防止剤、酸化防止助剤、香料、水等を必要に応じて適宜配合し、常法により製造することが出来る。

[0042]

さらに、エデト酸二ナトリウム、エデト酸三ナトリウム、クエン酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、グルコン酸、リンゴ酸等の金属封鎖剤、カフェイン、タンニン、ベラパミル、トラネキサム酸及びその誘導体、甘草、カリン、イチヤクソウ等の各種生薬抽出物、酢酸トコフェロール、グリチルレジン酸、グリチルリチン酸及びその誘導体又はその塩等の薬剤、ビタミンC、アスコルビン酸リン酸マグネシウム、アスコルビン酸グルコシド、アルブチ

ン、コウジ酸等の美白剤、アルギニン、リジン等のアミノ酸及びその誘導体、フルクトース、マンノース、エリスリトール、トレハロース、キシリトール等の糖類等も適宜配合することができる。

[0043]

また、本発明の油性化粧料は、外皮に適用される化粧料、医薬品、及び医薬部外品に広く適用することが可能である。その剤型はあらゆる薬剤処方形態とすることが可能であり、溶液系、可溶化系、乳化系(O/W型、W/O型、W/O/W型)、水ー油2層系、ゲル、エアゾール、及びカプセル等任意の形態で提供されることができる。特に乳化系である場合、酸化亜鉛からの亜鉛イオンの溶出、及び皮膚からのプラスミノーゲンアクチベーターの抽出がしやすくなるため好適である。

[0044]

配合することのできる化粧料は特に制限されることなく、油性化粧料全般に用いることができる。例えば、美白用美容液、乳液、クリーム、パック、ファンデーション、口紅、アイシャドー、アイライナー、マスカラ、洗顔料、ボディー洗浄料、サンスクリーンクリーム、ファンデーション、スプレー、ムース、ジェル、ヘアーリンス、シャンプー、皮膚科用軟膏等、従来化粧料に用いるものであれば何れの形態でも使用することができる。

[0045]

本発明の化粧料は、敏感肌等の従来化粧料の使用が困難であった肌への適用にも優れた効果を示す。

敏感肌とは、刊行物等によれば以下のように言われている。「普段から医薬品外用剤、化粧品、植物、紫外線、金属等、多くの人には何でもない物質に特異的に反応し、皮膚トラブルを起こしやすい肌。バリア機能が低下していてアレルギー性物質(花粉、香料等)や刺激性物質(アルコール等)に体質的に敏感な肌」及び「睡眠不足、過労、生理、季節の変わり目、精神的なストレス等により、肌本来の抵抗力あるいは皮膚の生理機能が弱まるようなときに、刺激物に対して一時的に皮膚トラブルを起こしやすくなる肌。普段使用している化粧品の使用に不安を感じることがある心配肌。」

[0046]

このように、肌状態が敏感になる要因としては、皮膚バリア機能の低下、皮膚 刺激閾値の低下、皮膚の乾燥、接触皮膚炎の起炎物質、物理化学的刺激、ストレ ス、体調、季節変化、紫外線、生理等が挙げられる。さらに、誤ったスキンケア により自ら肌を敏感にしてしまう場合、あるいは単に本人の思い込みで敏感肌に 分類される場合も考えられる。

[0047]

本発明において敏感肌対象者とは、下記①~⑤のいずれかの処理において異常 感覚を覚える者と定義した。

- ① 5%クエン酸水溶液100μLを頬に塗布し、10分間置く。
- ② 5%乳酸水溶液100µLを頬に塗布し、10分間置く。
- ③ 50%エタノール溶液100μ L を頬に塗布し、10分間置く。
- ④ 0.2%メチルパラベン水溶液 100μ L $e_2 \times 2cm$ 不織布に含浸し、頬に 10 分間静置する。
- ⑤ 5% SD S水溶液 100μ L $e^2 \times 2 c$ m不織布に含浸し、頬に30 分間静置する。

なお異常感覚とは、皮膚領域において感知される、比較的苦痛を伴う感覚、例 えばひりひりする痛み、むずむず感、痒み、熱感、不快感、刺すような痛み等を 意味する。

[0048]

【実施例】

以下、本発明の好適な実施例についてさらに詳しく説明する。なお、本発明はこれにより限定されるものではない。

試験例1 酸化亜鉛被覆シリコーンゴム粉体(膨潤性)

酸化亜鉛(亜鉛華正同:平均粒径 $0.5 \mu m$)とシリコーンゴム粉体(トレフィルE $506W^TM$: ξ 電位-12.0mV:平均粒径 $5 \mu m$)とを混合比率を変えて混合し、メカノフュージョン処理(2600 rpm、2分)により複合化し、所望の被覆率の複合粉体を得た(試験例 $1-1\sim1-6$)。

[0049]

得られた複合粉体の、膨潤時のシリコーンゴム粉体の全表面積に対する酸化亜 鉛の被覆率は電子顕微鏡観察により観察した。

【表3】

<u>試験例 1-1 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6</u> <u>膨潤時の被覆率(%) 1 5 10 50 90 100</u>

[0050]

試験例 2 酸化亜鉛(亜鉛華正同:平均粒径 0.5 μ m)と、シリコーンゴム粉体(トレフィルE 506 W T M)の混合物(質量比 1:9)

[0051]

複合化の確認

初めに本発明の複合粉体が、単に混合されているのではなく、複合化されていることを確認するために、以下の試験を行った。

すなわち、試験例1-3の複合粉体0.1g、水20g、シリコーン油(シリコーンオイルD5TM)20gを混合し、攪拌したところ、油相に良好に分散した。同様に、試験例2の混合粉体0.1g、水20g、シリコーン油(シリコーンオイルD5TM)20gを混合し、攪拌したところ、シリコーンゴム粉体は油に、酸化亜鉛は水に、分かれて分散した。このことから、本発明においては、酸化亜鉛と親油性基粉体とが単に混合されているのではなく、確かに複合化されていることが証明された。

[0052]

次に、試験例1-3及び2~4の粉体を用いて、粉体の油分散性及び肌荒れ改善効果との関係について試験した。具体的試験方法ならびにその判定基準は下記のとおりである。

複合粉体の油分散性

(試験方法)

複合粉体とシリコーン油(シリコーンオイルD5TM)とを混合し、攪拌する

(判定基準)

〇:良好に分散した

×:凝集した

[0053]

肌荒れ改善効果

(試験方法)

下記表4の処方にて油性化粧料を製造し、パネル20名の顔面を用い、1日1回以上8週間塗布し、その後の肌の状態を評価した。

著効 :肌状態が著しく良くなった

有効 :肌状態が良くなった

やや有効:肌状態がやや良くなった

無効 :肌状態の変化がない、あるいは悪化した

(判定基準)

◎ :被験者が著効、有効及びやや有効を示す割合(有効率)が80%以上

○ :有効率が50%以上80%未満

△ :有効率が30%以上50%未満

× :有効率が30%未満

[0054]

【表 4 】

(1) 試験例の粉体	6. 0
(2) ジメチルポリシロキサン	20.0
(3) ラノリン	5. 0
(4) ステアリルアルコール	4. 0
(5) ミツロウ	3. 0
(6) ステアリン酸モノグリセリド	2. 0
(7) P.O.E(20モル)ソルヒ゛タンモノオレイン酸エステル	2. 0
(8) 1, 3ープチレングリコール	5. 0
(9) グリセリン	5. 0
(10) 精製水	残余

(製法)

(1)~(7)を加熱して75℃に保つ(油相)。(10)に(8)、(9)

を溶解して75℃に加温する(水相)。水相を油相に添加しホモミキサーで均一 に乳化し、よくかきまぜながら30℃まで冷却する。

[0055]

試験例1-3 10%酸化亜鉛被覆シリコーンゴム粉体

試験例 2 酸化亜鉛(亜鉛華正同:平均粒径 0.5 μ m)と、シリコーンゴム粉体 (トレフィルE 5 0 6 W T M) の混合物(質量比 1:9)

試験例3 シリコーンゴム粉体 (トレフィルE506 W^{TM})

<u>試験例4</u> 酸化亜鉛(亜鉛華正同:平均粒径0.5μm)

結果を表5に示す。

【表5】

	試験例1-3	試験例2	試験例3	 試験例4	
油分散性	O	X	0	×	
肌荒れ改善効果	R O	Δ	×	Δ	

[0056]

酸化亜鉛は親水性であるため、酸化亜鉛単独では油分散性が悪く、肌荒れ改善効果も低かった(試験例 4)。シリコーンゴム粉体単独では、油分散性は良いものの、肌荒れ改善効果が見られなかった(試験例 3)。また、酸化亜鉛と親油性基粉体を別々に配合した場合(試験例 2)は、肌荒れ改善効果が十分ではなかった。これに対し、本発明の複合粉体は、油分散性、肌荒れ改善効果ともに良好であった。

これにより、本発明にかかる複合粉体においては、酸化亜鉛由来の亜鉛イオンのプラスミノーゲンアクチベーター活性阻害効果が、該プラスミノーゲンアクチベーターを吸着する親油性基粉体の存在でさらに向上することが確認された。さらに、酸化亜鉛と親油性基粉体を別々に配合した場合と比較して、これらの複合粉体に極めて高い肌荒れ改善効果が認められることが確認された。

[0057]

試験例5 酸化亜鉛被覆シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム粉体

試験例 1 でシリコーンゴム粉体の代わりにシリコーン樹脂被覆シリコーンゴム粉体(KSP100TM: ξ 電位-14.0mV:平均粒径 $5~\mu$ m)を用いた以外は

試験例1と同様の操作を行い、所望の被覆率の複合粉体を得た。10%被覆率の ものを試験例5-1、50%被覆率のものを試験例5-2とする。

試験例6 シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム粉体 (KSP100TM)

試験例7 酸化亜鉛(亜鉛華正同:平均粒径0.5 μm) と、シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム粉体 (KSP100TM) の混合物 (質量比1:9)

[0058]

次に上記試験例の粉体配合の油性化粧料を用い、肌荒れ防止効果を試験した。 油性化粧料の処方は表4の通りである。

肌荒れ防止効果

(試験方法)

54名の男性パネルの前腕内側部2ヵ所に、5%SDS水溶液を浸した脱脂綿 (2×2 cm)を当て15分間固定し、活性剤を洗い落とした後、そこにパネルごとに割り付けた油性化粧料を塗布した (n=3)。この操作を7日間繰り返し、8日目に被験部位を十分に洗浄し、60分放置した後SDSによって惹起される肌荒れの程度を観察し、以下の判定基準にもとづき評点を付けた。無塗布の部位を対象部位とした。さらにパネルごとに対照部位と化粧料塗布部位の評点差を求め、これを各化粧料ごとに合計し、以下の肌荒れ防止効果基準にもとづき各試料の効果を判定した。

[0059]

<肌荒れ評点基準>

評点4:明らかな紅斑及び/または落屑が認められる。

評点3:中等度の紅斑及び/または僅かに落屑が認められる。

評点2:僅かな紅斑及び/または角層に亀裂が認められる。

評点1:角層表面が白っぽい、または粉を吹いたように見える。

評点0:症状なし。

<肌荒れ防止効果判定基準>

◎=明らかに効果あり :評点差6以上

○=やや効果あり : 評点差4または5

△=防止傾向あり :評点差2または3

ページ: 21/

×=無効

:評点差1以下。

[0060]

結果を表6に示す。

【表 6】

[0061]

親油性基粉体単独の場合(試験例 6)、及び酸化亜鉛と親油性基粉体を複合させずに配合した場合(試験例 7)では、無塗布の場合と比較して肌荒れ防止効果はほとんど見られなかった。これに対し、本発明の複合粉体を配合した場合(試験例 5-1, 5-2)は、明らかに効果が見られた。

これにより、本発明にかかる複合粉体においては、酸化亜鉛と親油性基粉体とを複合化することにより、極めて高い肌荒れ防止効果が認められることが確認された。

[0062]

試験例8 酸化亜鉛被覆ポリアミド粉体

試験例1でシリコーンゴム粉体の代わりにポリアミド粉体(ナイロンSP500 T M : ξ 電位-32. 0 m V : 平均粒径5 μ m)を用いた以外は試験例1 と同様の操作を行い、所望の被覆率の複合粉体を得た。

試験例 9 酸化亜鉛被覆ポリエチレン粉体

試験例 1 でシリコーンゴム粉体の代わりに、ポリエチレン粉体(フローセンU $F^{TM}: \zeta$ 電位 +1.0 m V: 平均粒径 5 μ m)を用いた以外は試験例 1 と同様の操作を行い、所望の被覆率の複合粉体を得た。

親油性基粉体のと電位と油分散性及び肌荒れ改善効果との関係

前記試験例の10%酸化亜鉛被覆親油性基粉体を用いて、親油性基粉体のよ電位と、複合粉体の油分散性及び肌荒れ改善効果との関係について試験した。具体的試験方法ならびにその判定基準は上記のとおりである。

[0063]

結果を表7に示す。

【表7】

複合粉体	試験例1-3	試験例5-1	試験例8	試験例9
疎水性基粉体	シリコーンコ゛ム	/リコーンゴム シリコーン樹脂被覆		ホ° リエチレン
		シリコーンコ゛ム		
ζ電位(mv)	-12.0	-14.0	-32.0	+1.0
被覆率(%)	10	10	10	10
油分散性	0	0		O
肌荒れ改善効果	<u> </u>	0	O	Δ

[0064]

どの複合粉体においても、油分散性は良好であったが、 g電位が正の値であるポリエチレンを用いた場合には、肌荒れ改善効果が十分でなかったのに対し、 g電位が負の値であるシリコーンゴム、ポリアミド、シリコーンゴム被覆シリコーン樹脂を用いた場合には、肌荒れ改善効果が著しく優れていることが確認された。これは、前述のように g電位が負の値である親油性基粉体がプラスミノーゲンアクチベーターを吸着するために、亜鉛イオンが該プラスミノーゲンアクチベーターに作用しやすく、効果的にプラスミノーゲンアクチベーターの活性阻害効果を発揮するからである。よって、親油性基粉体の g電位は負の値、特に-10mV以下であることが好適である。

[0065]

酸化亜鉛被覆率と油分散性及び肌荒れ改善効果との関係

次に、前記試験例1及び8の酸化亜鉛被覆親油性基粉体を用いて、酸化亜鉛被 覆率と複合粉体の油分散性及び肌荒れ改善効果との関係について試験した。

結果を表8,9に示す。

【表8】

酸化亜鉛被覆シリコーンゴム粉体(膨潤性)

複合粉体 試	験例 1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
被覆率(%)	1	5	10	50	90	100	
油分散性		_0_	0		0_	X	
肌荒れ改善効果	0		<u> </u>		0_	Δ_	

[0066]

【表9】

酸化亜鉛被覆ポリアミド粉体

複合粉体	<u> </u>	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	
被覆率 (%)	1	5	20	50	90	100	
油分散性	O			0		×	
肌荒れ改善効果				<u> </u>	O	Δ	

[0067]

表9より、酸化亜鉛被覆率が1~90%の時、油分散性、肌荒れ改善効果共に優れていることが確認された。被覆率が90%を超えると、酸化亜鉛が親油性基粉体を隙間なく被覆するため、親油性面が油分と接触できず油分散性が劣り、また酵素を吸着できないので、肌荒れ改善効果が劣る結果となった。

親油性基粉体がシリコーンゴム(膨潤性)である時は、複合粉体乾燥時の酸化 亜鉛被覆率は90%を超えていてもよい。これは、油分散時にシリコーンゴムが 膨潤し、結果的に被覆率が低下するからである。表8より、膨潤時の膨潤時の被 覆率が $1\sim90\%$ である時、油分散性、肌荒れ改善効果共に優れていることが確 認された。

[0068]

以下に、本発明の好適な実施例を示すが、本発明はこれにより限定されるものではない。

<u>実施例1</u> クリーム

(処方)	質量%
1) ステアリン酸モノグリセリド	2. 0
2) ステアリルアルコール	4. 0
3) ミツロウ	3. 0
4) ラノリン	5. 0
5) P. O. E (20モル) ソルビタン	
モノオレイン酸エステル	2. 0
6)スクワラン	20.0

7) 酸化亜鉛被覆シリコーンゴム粉末	5. 0
8) 香料	0.2
9) 1, 3ープチレングリコール	5. 0
10) グリセリン	5. 0
11) 精製水	残余
/#II 注 \	

. (製法)

1) \sim 8) を加熱して 75 \sim に保つ (油相)。11) に 9) 10) を溶解して 75 \sim に加温する (水相)。水相を油相に添加しホモミキサーで均一に乳化し、よくかきまぜながら 30 \sim まで冷却する。

[0069]

実施例2 乳化ファンデーション

(処方)	質量%
1) ステアリン酸	0.4
2) イソステアリン酸	0.3
3) セチル2-エチルヘキサノエート	4. 0
4) 流動パラフィン	11.0
5) P. O. E (10) ステアリルエーテル	2. 0
6) タルク	15.0
7) 赤色酸化鉄	0.01
8) 黄色酸化鉄	0.001
9) 黒色酸化鉄	0.05
10) セチルアルコール	0.3
11)酸化亜鉛被覆ポリアミド粉末	5. 0
12) トリエタノールアミン	0.4
13) ジプロピレングリコール	5. 0
14) 香料	0.01
15) 精製水	残余
(製法)	

1) ~10) を 8 5 ℃に加熱溶解した後、11) を添加し均一に分散する。これに

12)、13)、15)を85℃に加熱溶解混合したものを徐々に添加し乳化する。乳化時温度を10分間保持して攪拌した後、攪拌冷却して45℃とする。これに14)を加え35℃まで攪拌冷却を続け、容器に充填する。

[0070]

実施例3 W/O型乳化化粧下地

(処方)

1)	シクロメチルシリコーン	30.	0
2)	ジメチルシリコーン	2.	0
3)	シリコーン樹脂	1.	0
4)	抗酸化剤	適量	
5)	オクチルメトキシシンナメート	3.	0
6)	4-tertブチル-4'-メトキシベンゾイルメタン	1.	0
7)	イソステアリン酸	1.	0
8)	シリコーン処理アルミナ	8.	0
9)	カチオン変性ベントナイト	2.	0
10)	酸化亜鉛被覆シリコーン樹脂粉末	5.	0
11)	タルク	5.	0
12)	球状PMMA樹脂粉末	5.	0
13)	精製水	残部	
14)	グリセリン	4.	0
15)	1、3-プロピレングリコール	1.	0
16)	安定化剤	適量	
17)	香料	適量	

(製法)

1) ~ 9), 12), 16), 17) を 85 \mathbb{C} に加熱溶解し、10), 11) を加え、分散する(油相)。13) に14), 15) を添加し均一に分散する(水相)。水相中に油相を添加し、85 \mathbb{C} で100分間保持して攪拌した後、攪拌冷却して 45 \mathbb{C} とする。

[0071]

実施例4 W/O型乳化ファンデーション

1)	シリコーン処理合成マイカ	15.	0
2)	シリコーン処理セリサイト	7.	0
3)	シリコーン処理酸化チタン	12.	0
4)	シリコーン処理ベンガラ	1.	2
5)	シリコーン処理黄酸化鉄	2.	3
6)	シリコーン処理黒酸化鉄	0.	6
7)	酸化亜鉛被覆シリコーンゴム粉末	12.	0
8)	球状PMMA粉末	4.	0
9)	シクロメチコン	残余	Ě
10)	ジメチルポリシロキサン	4.	0
11)	スクワラン	3.	0
12)	ポリエーテル変性シリコーン	2.	0
13)	ソルビタンセスキイソステアレート	1.	0
14)	分散助剤	適量	-
15)	ジプロピレングリコール	2.	0
16)	フェノキンエタノール	0.	1
17)	精製水	20.	0
18)	抗酸化剤	適量	•
19)	香料	適量	
(製法	=)		

(製法)

1) ~14) を 8 5 ℃に加熱溶解する(油相)。17) に16) を添加し均一に分散する(水相)。水相中に油相を添加し、8 5 ℃で 1 0 0 分間保持して攪拌した後、18),19) を加え、攪拌冷却して 4 5 ℃とする。

[0072]

実施例5 スティックファンデーション

(処方)	質量%
1)ニ酸化チタン	13.0
2) カオリン	12.0

3)酸化亜鉛被覆シリコーン樹脂被覆シリコーンゴム粉体	13.7	
4)赤色酸化鉄	1. 0	
5) 黄色酸化鉄	0.7	
6) 黑色酸化鉄	0.1	
7) スクワラン	37.0	
8) セチル2-エチルヘキサノエート	16.0	
9) ソルビタンセスキオレート	1. 0	
10) マイクロクリスタリンワックス	4. 0	
11) カルバナロウ	1. 3	
12) 香料	0.2	
(製法)		

7) ~ 9) を 80 ℃で混合し、これに 1) ~ 6) を添加しディスバーで混合した後 T K \ge ル処理する。 さらにこれに加熱溶解した 10) と 11) を添加し、混合後脱気する。 12) を緩やかに混合した後、 80 ℃で容器に充填し、冷却する。

[0073]

実施例6 油性アイシャドー

1)	ジメチコーン	1	0.	0
2)	エステル油	1	0.	0
3)	流動パラフィン		残剖	5
4)	スクワラン	1	0.	0
5)	ソルビタンセスキイソステアレート		1.	0
6)	ポリエチレンワックス		8.	0
7)	セレシンワックス		3.	0
8)	マイカ		7.	0
9)	球状セルロース粉末		5.	0
10)	雲母チタン		8.	0
11)	酸化亜鉛被覆シリコーンゴム粉末		7.	0
12)	カオリン	1	0.	0
13)	酸化防止剤		適量	,

14) 香料

適量

(製法)

1)~7)を85℃に加熱溶解し、これに8)~12)を加え攪拌混合した後13

),14)を攪拌混合し、容器に充填して冷却する。

[0074]

実施例7 口紅

1) ポリエチレンワックス	10.0
2) セレシンワックス	3. 0
3) ラノリン	20.0
4) ポリブテン	20.0
5) オクチルメトキシシンナメート	5. 0
6) ジメチコーン	12.0
7) エステル油	残部
8)酸化チタン	4. 5
9) 赤色201号	0.5
10) 赤色 2 0 2 号	1. 1
11) 赤色 2 2 3 号	0.3
12) 球状ポリエチレン粉末	3. 0
13) ベンガラ被覆雲母チタン	12.0
14) 酸化亜鉛被覆シリコーンゴム粉末	5. 0
15) 窒化ホウ素粉末	5. 0
16) 酸化防止剤	適量
17) 香料	適量
(無性)	

(製法)

1)~7)を85℃に加熱溶解し、これに8)~15)を加え攪拌混合した後16),17)を攪拌混合し、容器に充填して冷却する。

[0075]

<u>実施例8 クリーム</u>

1)酸化亜鉛被覆シリコーンレジン被覆シリコーンゴム粉末 5.0

2)	ポリエーテル変性シリコーン	1.	5	
3)	デカメチルシクロペンタシロキサン	26.	0	
4)	ジメチルポリシロキサン	3.	0	
5)	精製水	残部		
6)	パラベン	0.	1 5	
7)	ダイナマイトグリセリン	7.	0	
8)	1, 3-ブチレングリコール	7.	0	
9)	安定化剤	適量		
10)	香料	適量		
/ m > 1				

(製法)

2) \sim 4) を混合し、1) を加え分散させる(油相)。5) \sim 1 0)を加熱攪拌する(水相)。油相に水相を添加し、乳化する。

上記実施例の油性化粧料は、いずれも優れた肌荒れ改善・防止効果を有し、且 つ粉体の油分散性は良好であった。

[0076]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、親油性基粉体の表面に特定の条件で酸化 亜鉛を被覆した複合粉体を用いたので、油分散性が良好であり、該複合粉体を油 分に分散させることで、優れた肌荒れ改善・防止効果を有する油性化粧料を得る ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明にかかる複合粉体を示した図である。

【図2】

本発明にかかるメカノフュージョン処理の説明図である。

【符号の説明】

- 12 親油性基粉体
- 14 酸化亜鉛
- 20 回転容器

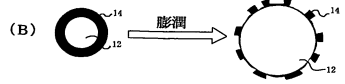
- 22 粉体材料
- 24 インナーピース

【書類名】

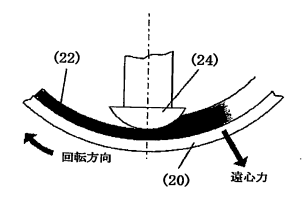
図面

図1]





【図2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 粉体の油分散性が良好であり、且つ優れた肌荒れ改善・防止効果を有する油性化粧料を提供する。

【解決手段】 親油性基粉体の表面に酸化亜鉛が被覆した複合粉体と、 該複合粉体を分散させた油分と、

を含み、

親油性基粉体のな電位が、皮膚上のpHにおいて負の値であることを特徴とする油性化粧料。

前記化粧料において、油分散時に、親油性基粉体全表面積に対する酸化亜鉛の 被覆率が1~90%であることが好適である。

前記化粧料において、親油性基粉体が油分散時に膨潤することが好適である。 前記化粧料は、肌荒れ改善剤、及び敏感肌手入れ剤として使用することができる。

【選択図】 図1

特願2002-381343

出願人履歴情報

識別番号

[000001959]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 1990年 8月27日 新規登録 東京都中央区銀座7丁目5番5号

氏 名 株式会社資生堂